69日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-197743

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)8月29日

E 04 B 1/82 G 10 K 11/16

ED

7904-2E 8842-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

遺音パネル 60発明の名称

②特 顧 平1-337703

顧 平1(1989)12月25日

70発

有三

大阪府門真市大字門真1048香地 松下電工株式会社内

伊発

— 哲

大阪府門真市大字門真1048番地 松下置工株式会补内

の 金属 人 松下電工株式会社 29代理人 弁理士 松本 武彦

大阪府門真市大字門真1048番地

1. 発明の名称

塗音パネル

2. 特許請求の施囲

1 2枚の板がコア材を挟むようにしてなる塗 音パネルであって、前記コア材が、音速が空気と 異なる気体を封入した中空セルであることを特徴 とする篮音パネル。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、疑量かつ存型で、高盤合性を有す る建築用塗音パネルに関する。

(従来の技術)

従来、報量で遮音性が高い建築用パネルとして は、第4因にみるように、2枚の板1,1が、ガ ラスカール、ウレタンフォームなどの多孔賞教育 材料からなるコア材 2 を挟むようにしてなる二重 パネル3が一般的である。

(発明が解決しようとする課題)

この二重パネル3の独音性能上の特徴として、

の低音域における多孔質吸音材料2の吸音率が低 いため、低音域における透過損失が、中空の二重 パネルに比べてあまり増加しないこと、四二重要 特有の低音域における共鳴により、特定の開放数 「,,,で透過損失の低下が起こること等が挙げられ る。たとえば、第5団似にみるように、2枚の板 1. 1を開稿75mで配置してなる、コア材が空 気層4のみの二重パネル5aと、同図似にみるよ うに、2枚の転1.1の間に、厚さ50mの空気 用4を残して、コア材としてのガラスウール6を 充塡した二重パネル5bの透過過失を100m~ 4 KMz の音域で測定すると、同気向にみるようで あって、前記特徴の、②を裏付ける結果になって いる.

なお、前記特定の周波数 1, は、下式(1)によっ て多される。

$$f_{pa} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{2 \rho c^{a}}{m d}} \qquad \dots (1)$$

【式中、ρは空気の密度、c は空気の音速、m は 両側の板の面蓋量、4は両側の板の間隔をそれぞ

れ来す。〕

この式山より、「raを100肚以下に移行させ 、建築音響上重要な周波数帯域である100版~ 4 KHz において透過損失を向上させるためには、 非常に厚いパネルとする必要があることがわかる 。なお、パネルの両側の板の面重量を増やせば、 透過損失は増加するが、質量則により、板の総重 量を2倍にしても、約6d8しか遮音性能は向上し ないため、大幅に透過損失を向上しようとすると 、非常に重いパネルになってしまう。

ところで、連合性能向上のための基本原理とし て、音波を伝える媒質の音速の違いによって起こ る屈折現象に基づく音波の反射現象がある。この ・ ことを説明するために、たとえば、第6図似にみ るように、1枚の板1を挟んで、音速の違う気体 7 a と気体 7 b が存在する場合を考える。ここで 、気体7aの音速をC。、気体7bの音速をC。 とき、C。>C。であれば、音波8は、同間心に みるように板1を透過し、C。<C。であれば、

せず空気とした他は同構造の二重パネルの透過措 失を△印でそれぞれプロットし、グラフ化したも のを同園叫に示す。この園にみるように、音速が 空気(約3 4 0 m/sec) より大きいヘリウムガス を充煤した二重パネル12の透過損失は、測定し た125k~4KHz のいずれの音域においても、 内部空間の気体が空気である二重パネルの透過推 失を上回っている。

しかし、パネルを構成する板1および枠11が 、建築上よく使われる合板や、石膏ボードである 場合、空気とは音速の異なる気体を2枚の板の間 に長期的に封入しておくことが難しく、所望の遠 音性を長期間維持することができない。

(発明が解決しようとする課題)

以上の事情に置み、この発明は、軽量かつ薄型 で、高性能の遮音性を長期間維持することができ る遮音パネルを提供することを課題とする。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するため、この発明は、2枚の 板がコア材を挟むようにしてなる遮音パネルであ 音波8は、同図にみるように屈折して板1を透 通して、気体7b側へ進行する。この時の音波8 の入射角 8 。、屈折角 8 。、および、音速 C 。、 C。の間には、下式口のような関係がある。

ところが、C。くC。の時において、同図のに みるように、下式間により決定される臨界角 8

このことを実験的に確認するために、第7回山 にみるように、2枚の板1,1で枠11を挟み、 これによってできた内部空間10に、音速が約1 とする。板1に気体7a個から音波8が入射する 000m/sec であるヘリウムガスを針入した二重 パネル12を作業して、その透過損失を測定した • その結果を○印で、また、ヘリウムガスを封入

> って、前記コア材が、音速が空気と異なる気体を 封入した中空セルであることを特徴とする。

作 用)

この発明にかかる遮音パネルにおいては、 2 枚 の板の間に、音速が空気とは異なる気体を内部に 封入した中空セルがコア材として多数充壌されて いるため、上記多数の中空セル表面で音波の反射 が乱雑に起こって、透過損失が増大する。そのた め、上記鑑音パネルは、軽量かつ薄型であっても 、高速音性を有するものとなっている。また、上 記気体が上記中空セルに封入されていて漏れ出な いため、その高遠音性を長期間維持できるものと なっている。

(宝 集 株)

以下に、この発明にかかる遮音パネルを実施例 に基づいて詳しく説明する。なお、この発明は以 下の実施例に限定されない。

第1回は第1実施例を変す。この遮音パネルA は、図印にみるように、外径2~5m、内径1~ 4.5 mのガラス製の設璧13を育し、その中空部 分10にヘリウムガスを9.3×10 ~~ ~ 8.5×10 ~~ mg封入した球状のマイクロセル14を、図的にみるように、関隔15 mで配置された厚さ12 mの2枚の石膏ボード15.15の間に多数充填し、さらに、枠11でパネル周辺を囲んでマイクロセル14がパネル外にこぼれ出ないようにしたものである。

第2図は第2実施例を表す。図にみるようのは第2実施例を表す。図にみるようにもいると、上記第1実施例にかか、15のは音パネルBは、上記第1年ボード15、15の間に充地では、2枚のでは、発力では、発力では、発力を表するとのでは、よいのようなのとなってのようなのとなっている。このは音があるとのは音があるとなっている。に当れているとなっている。に言いないのとなっている。に言いないとなっている。に言いないとは、は言いないとなっている。に言いないとは、は言いないとなっている。

遮音パネルの表裏面板は、上記実施例で使用されている石膏ボードに限定されるわけではなく、合板、ガラス板、鉄板等であってもよい。上記板の厚さは、1~20m程度が好ましいが、これに限定されない。また、上記2枚の板を纏音パネルの変裏面に配置する関陽も、特に限定されるわけではないが、1~150m程度が望ましい。

- 第3回は第3実施例を表す。図にみるように、 この塗音パネルCは、凹隔30mで配置された2 枚の石膏ポード15、15の難に、ヘリウムガス を封入したマイクロセル14に加えて、マイクロ セル14と同内外径、同材質だが、ヘリウムガス の代わりに大フッ化イオウ&4×18-9~&1× 10 'agを封入したマイクロセル15を共に多数 充塡し、さらに、枠11でパネル周辺を罰んでマ イクロセル14およびマイクロセル16がパネル 外にこぼれ出ないようにしたものである。この誰 音パネルCにおいては、大ファ化イオウ中の音波 が約160m/sec と空気中より遅く、大フッ化イ オウを封入したマイクロセル16の超速から、へ リウムガスを針入したマイクロセル14の象壁へ 直接音波が伝わるとき、臨界角がさらに小さくな る。そのため、この建音パネルCは、連音パネル Aに比べて、鑑音性憎がさらに向上したものとな っている。

なお、この発明にかかる建音パネルにおいて用 いられる中空セルの材質としては、特に限定され

(発明の効果)

この発明にかかる譲音パネルは、以上のような ものであり、経量かつ奪型で、高譲音性を長期間 維持できる建築用パネルとして用いることができ る。

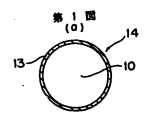
4. 図面の簡単な数男

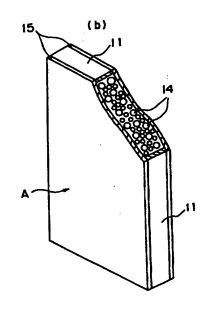
特閒平3-197743 (4)

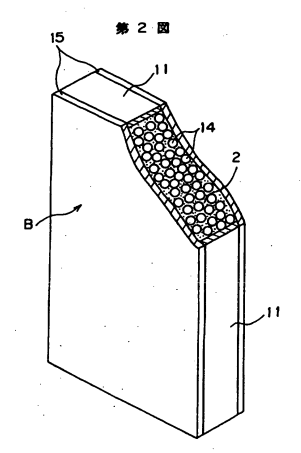
としてヘリウムガスを封入した二重パネルの一部 切り欠き斜視団、同図のは、上記へリウムガスを 封入した二重パネルおよび空気封入の二重パネル の透過損失の測定結果を示すグラフである。

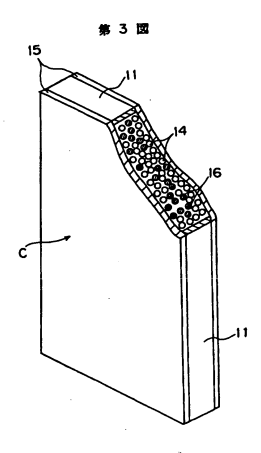
A、B、C…適音パネル 14…へりウムガス を封入したマイクロセル 16…六フッ化イオウ を封入したマイクロセル 15…石膏ボード 1 1…枠

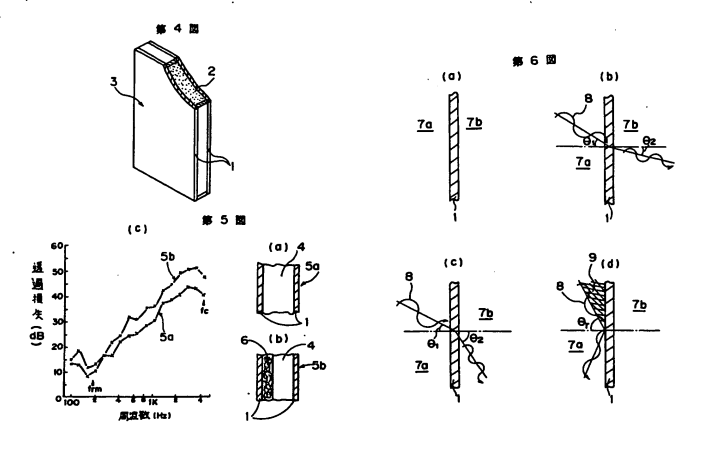
代理人 弁理士 松 本 武 彦

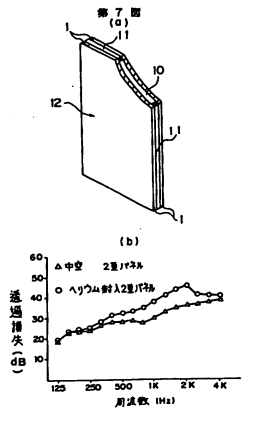












					.
					r B
				·	